



MISSION PERMANENTE DE LA RÉPUBLIQUE DU MALI
AUPRÈS DES NATIONS UNIES
111 East 69th Street, New York, N.Y. 10021
Tel: (212) 737-4150 • Fax: (212) 472-3778
E-mail: malionu@aol.com
Website: www.un.int/mali

**CINQUANTE-NEUVIÈME SESSION
ORDINAIRE DE L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE
DE L'ORGANISATION DES NATIONS UNIES**

SOMMET MONDIAL SUR LE CLIMAT

**INTERVENTION DE S.E. M. ABDOULAYE IDRISSE
MAIGA MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT**

111 EAST 69TH STREET
NEW YORK, N.Y.
10021

New York, 23 septembre 2014

- **Excellences Mesdames et Messieurs**
- **Mesdames et Messieurs les Représentants des Entreprises et des Organisations de la Société Civile ;**
- **Distingués participants ;**
- **Mesdames et Messieurs.**

Au nom de Son Excellence Monsieur Ibrahim Boubacar KEITA, Président de la République du Mali, Chef de l'Etat je voudrais tout d'abord remercier Son Excellence Monsieur BAN KI-moon pour nous avoir invité à cette importante rencontre qui témoigne de son engagement constant à faire progresser les actions en faveur de l'environnement et, notamment en matière de lutte contre les effets du changement climatique.

Aussi, dois-je souligner avec un réel plaisir, ce grand honneur fait au le Mali de prendre part aux travaux du présent Sommet.

- **Excellences Mesdames et messieurs**
- **Distingués participants**

Le constat au niveau mondial est aujourd'hui alarmant. Faute de nouvelles mesures pour limiter les émissions de gaz à effet de serre, la température moyenne de notre planète s'élèvera à plus de 2° C.

A partir de ce seuil, les conséquences pourraient être irréversibles, voire catastrophiques pour les milieux naturels, les ressources en eau et pour nos économies.

Nous autres pays sahéliens, connaissons bien ce genre de situations d'irréversibilité. Oui, il y'a eu de nombreux épisodes climatiques à travers lesquels, les pays du Sahel ont subi les affres du Changement climatique.

En effet, les dernières grandes sécheresses des décennies 1970 et 1980 au Sahel ont eu de graves impacts sur les écosystèmes au point que la reconstitution des milieux n'est plus possible en certains endroits et qu'ailleurs l'ensablement s'est généralisé. C'est pourquoi nous nous devons d'appuyer avec force l'adoption d'un nouvel accord international de grande portée relatif au changement climatique.

- **Excellences Mesdames et Messieurs**
- **Distingués participants.**

Le bilan des actions entreprises au niveau international en matière de lutte contre les changements climatiques est en demi-teinte et n'est sans doute pas à la hauteur de l'enjeu.

Il faut bien reconnaître que les décisions prises par la communauté internationale dans le cadre de la Convention sur les Changements Climatiques et du Protocole de Kyoto, ont abouti jusqu'à présent à des mesures « à minima ».

En Afrique, les prévisions relatives à l'impact du changement climatique sont particulièrement alarmantes, faisant du continent africain la région du monde la plus vulnérable.

D'ici la fin de ce siècle, l'Afrique pourrait perdre entre 25 et 40% de ses habitats naturels, tandis que la montée du niveau de la mer pourrait détruire près de 30% des infrastructures côtières africaines, les sécheresses et les inondations se multiplieront entraînant de plus une pénurie d'eau.

L'agriculture du continent, qui souffre déjà de sa dépendance vis-à-vis des aléas climatiques et de la dégradation des sols, risque d'être durement touchée.

L'Afrique demeure encore le continent qui produit le moins de gaz à effet de serre.

L'Afrique sub-saharienne à laquelle appartient le Mali produit quant à elle moins de 2% des émissions de ces gaz.

C'est pourquoi, mon pays réaffirme son soutien aux principes et dispositions de la Convention, notamment celui portant principe de responsabilités communes mais différenciées et des capacités respectives dans le cadre du nouvel accord climatique.

- **Excellences Mesdames et Messieurs**
- **Distingués participants ;**
- **Mesdames et Messieurs.**

Face aux impacts néfastes du Changement climatique sur le développement socioéconomique le Mali s'est résolument engagé à entreprendre des actions ambitieuses pour juguler le fléau. C'est dans ce sens que mon pays a fait le choix d'édifier une économie verte résiliente au changement climatique.

A ce titre, cinq (5) programmes prioritaires ont été élaborés pour répondre de manière urgente au défi climatique. Ces programmes constituent l'ossature des annonces du Mali au présent Sommet. Ils visent à engager le Mali dans un processus de transformation de son économie et nécessiteront la mobilisation d'importantes ressources (plus de 1 062 870 000 \$ US soit 531,435 milliards FCFA sur les cinq prochaines années) (2015-2019). Il s'agit de :

- ***Programme d'aménagement forestier pour la restauration des écosystèmes dégradés*** : visant à reboiser 325.000 hectares afin de pouvoir séquestrer près de 65 millions de tonnes de CO₂eq, promouvoir la régénération naturelle assistée d'un million d'hectares, et renforcer la protection des aires protégées de

9 millions d'hectares, le tout pour un coût total de 470,6 millions de dollars US soit 235,3 milliards F CFA;

- **Programme pilote de développement d'une agriculture résiliente au changement climatique** : d'un montant de 94 millions de dollars US soit 47 milliards de F CFA, ce programme contribuera à accompagner l'objectif global d'aménagements hydroagricoles de 92.000 ha et l'engagement du Gouvernement à consacrer 15% de son Budget à l'agriculture et 5% à l'assainissement.
- **Programme national d'aménagement pastoral résilient aux changements climatiques** visant la matérialisation de 3.300 km d'axes de transhumance afin de réduire les conflits entre agriculteurs et éleveurs, et la réalisation de 21 périmètres pastoraux d'une superficie totale de 400.000 ha, le tout pour un coût total de 121 millions \$ US, soit 60,5 milliards F CFA ;
- **Programme d'Action Nationale de Gestion Intégrée des Ressources en Eau** : visant à mettre en œuvre des actions en vue de promouvoir le développement économique et social ainsi que la préservation des ressources en eau et des écosystèmes associés pour un coût total de 32, 270 millions US \$, soit 16 ,135 milliards F CFA
- **Programme de développement des énergies renouvelables et de l'Efficacité Energétique** : visant à installer dans le cadre du partenariat public privé plus de 100 MW d'énergie renouvelables, pour contribuer à atteindre la cible de 10% du mix énergétique à l'horizon 2020, en développant l'énergie photovoltaïque, éolienne, la petite hydro-électricité et la biomasse énergie pour un coût total de 345 millions de dollars US soit 172, 5 milliards F CFA.

Enfin, permettez-moi de rappeler avec force que seule une action conjuguée des États membres des Nations Unies permettra de venir à bout de toutes les dégradations que subit notre environnement, de réduire toutes les menaces récurrentes en matière de sécurité qui constituent en soi un frein au développement et un recul dans la lutte contre la pauvreté.

Dans le cadre de la mise en œuvre de la stratégie nationale de développement durable, au Mali sera créé le Conseil Supérieur du développement durable dans l'optique d'assurer une coordination efficace de l'ensemble des politiques et stratégies sectorielles visant à lutter contre les effets du changement climatique.

Somme toute, en réaffirmant le principe de responsabilités communes mais différenciées, et des capacités respectives dans le cadre d'un nouvel accord climatique, le Gouvernement du Mali s'engage à rendre opérationnel le Conseil supérieur du développement durable, sous l'égide de son Excellence le Président de la république de manière à rendre effective l'évaluation annuelle des ressources et moyens dédiés à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et au renforcement de la résilience.

Ainsi, le Mali doté d'une capacité institutionnelle de cet ordre, se situe déjà dans la perspective d'une action internationale concertée et coordonnée.

Puisse le présent Sommet qui nous réunit ce jour être le point de départ de cette formidable action internationale.

Je vous remercie de votre aimable attention